السنة الأونى ١٩٧٧٤/٢٩ تعبد درك ل خديس







أجناس يستربية "الجزء الشان"

ينتمى جميع الأوربيين إلى سلالة البيض ، أو القوقازيين . وفي المائة سنة الأخيرة ، اندُّر ت بسببُ التقدم وتحسن المواصلات الفروق بين سكان المناطق المختلفة ، حتى أصبح لجميع الأوربيين ، باستثناء القليل مهم ، بيوت وملابس وطرق للحياة جد متشابهة .

بيد أنه من الملاحظ أنه في الأماكن البعيدة بأسكندينافيا التي لم تتقدم إليها الحضارة بذات الخطوات الحثيثة ، نقابل أناسًا محافظين على عاداتهم وملبسهم وطرق حياتهم القديمة . و يسمى هؤلاء الناس باللابيين .

اللابيون شبه رحل ويعيشون في النرويج والسويد وفنلندا وروسيا في دائرة المنطقة المتجمدة الشمالية . وهم يعيشون على الرعى وصيد الأسماك والقنص ونصب الشراك .

ويربون الوعل من أجل اللبن واللحم والجلد . ويعتبر الوعل من وسائل النقل ، فهو يجر زحافات الجليد التي ينقل عليها اللابيُّون خيامهم ومتاعهم أثناء الهجرة ، وكذَّاك يحملٌ الأحمال الخفيفة على ظهره . وهو قصير جداً حيث أن ارتفاعه لا يزيد على ثلاثة أقدام ، وعنيف على نحو لا يسمح للابيين بأن يمتطوه . ويستخدم اللابيون مزالج للجليد اخترعوها

ويشتهر اللابيون بقامتهم القصيرة التي لا يزيد طولها عن خمسة أقدام ، وشعرهم البني و مظهرهم الناضر . و لباسهم مصنوع من القهاش الأزرق المزين بأشرطة متعددة الألوان ، و يلبس الرجال معاطف و بنطلونات أما النساء فير تدين الفساتين . و أحذيتهم من نوع الجف وعندما يكون الجو بارداً وثلجياً أو رطباً ، يلبسون عباءات ثقيلة من الجلد ً.

ويسكن اللابيون الرحل في خيام من الجلد (مبينة فيما بعد) ولكنهم يبنون أيضاً أكواخاً من الأعشاب على هياكل من الحشب وحجرات صغيرة على أعمدة مرتفعة لتخزين اللحم والطعام في مكان بعيد لا يصل إليه الحيوان.

والكثير من اللابيين ، في الآونة الراهنة ، مسيحيون ، غالباً لوثريون ، لكنهم منذ ١٥٠ عاماً أو أكثر كانوا يمارسون دينهم القديم وهو « مذهب الروحانية » الذي يؤمنون فيه بأن الأرواح تسكن في بضعة أحجار مقدسة أو شجر أو أماكن أخرى ، وأن هذه الأرواح ، مثل قوى الطبيعة ، لابد أن تعبد وإلا فثمة كارثة قد تحل بالقوم . وعاش بينهم سحرة (شامانيون) أدعياء الطب يفسرون المستقبل عن طريق طبولهم السحرية . ويمكن مشاهدة بعض هذه الطبول والأصنام والأحجار المقدسة في المتاحف .



شعصوب أفسريقسيا

ينتمي معظمِ الأفريقيين إلى مجموعة الزنوج . ولكن يوجد في هذه المجموعة تنوع ضخم في الأديان واللغات والعادات . وفي احصاء حديث ، تبين أن عدد السكان في أفريقيا يبلغ حوالي ٢٣٥ مليون نسمة موزعة على حوالي عشر سلالات وبضع مئات من القبائل . و لقد و جد متخصصو السلالات البشرية أن أفريقيا مجال للدراسة لا ينضب . وسنذكر القليل عن الشعوب التي تعيش هناك :

رحال الأدعسال



هؤلاء الرجال من سلالة صغيرة ، جلدها أصفر وهم في طريقهم للانقراض . ويبدو أنهم أقدم سلالة تعيش في أفريقيا ، وتعتمد في معيشتها على الصيد بالأقواس المسممة وعلى جمع الجذور والديدان الصغيرة التي يستخرجونها من الأرض.

ويعيش معظم رجال الغابة في صحراء كالاهارى ، حيث يندر و جود الماء ، ولذلك فهم يستخدمون بوصا ينتهي طرفه بمرشحات عشبية لامتصاص المــاء من جحور طينية ، ويخزن هذا المــاء في قشر بيض النعام .

الأقزام جماعة من الناس قامتهم قصيرة ، حيث لا تزيد على خسة أقدام في الطول ، وهم يعيشون في غابات الكونغو . وتلبس نساؤهم حزمة من أوراق الشجر أو جونلة قصيرةُ من نسيج القطن ، أما الرجال فيلبسون ستاراً للعورة من القلف أو الجلد . وطريقة معيشتهم سهلة للغاية ، فالرجال يعيشون على الصيد بمساعدة الكلاب والشباك والحراب والأقواس المسممة ، وبذلك يحصلون على الطيور والحيوانات الصغيرة بما في ذلك التيتل والخنزير البرى في بعض الأحيان . أما النساء فيجمعن الفاكهة والجوز والعسل والفطر و الخضر و ات و الديدان الصغيرة . و اليوم يبيعون الجلود إلى زنوج بانتو مقابل اليام – و هو نوع من البطاطا و الموز ، ويعيش الأقزام أيضاً على صيد السمك .

وأكواخ الأقزام صغيرة جداً ، فلا يتعدى ارتفاعها ثلاثة أقدام ، ومصنوعة من أوراق الشَّجر التي تنتشر على إطار من العصي . وقد تتكون القرية من بضعة من هذه



كشف الفسن السلاولسائيك

فى عام ١٨٧٩ بينها كان النبيل الأسبانى دون مارسيلينو دى ساوتولا ، يكتشف كهفا فى مقاطعة عند ناحية آلتاميرا ، دفعته هوايته للآثار وإلمامه ببعض علومها إلى أن يبحث عن أدوات قدت من عظام أو حجارة ، كتلك التي رآها منذ سنة فى معرض عند زيارته باريس . ولهذا بدأ محفر فى أرضية الكهف موجها نظره إلى أسفل على عكس ابنته الصغيرة ماريا ذات الإثنى عشر ربيعاً ، والتي تعود أن يصحبها دائماً معه .

وذات يوم ، يبدو أن الصبية الصغيرة قد مسها الملل مما يبحث عنه والدها؛ فأخذت شمعة وبدأت تتجول في الكهف ، تحاول أن ترى ظلال وأضواء الضوء

جماعة من رجال يزحفون على أيديهم وركبهم ، الواحد منهم وراء الآخر ثم يمرون في كهف مظلم ضيق في أحد طرفيه على نحو يسمح للواحد منهم أن يدخل بصعوبة . كلهم يحملون حرابا ، ترى ماذا يصطادون في مكان كهذا ؟

أن المر الضيق ينفتح على الاقل على حجرة كبيرة . وهنا يشعل الرجال مشاعل من الراتنج بينما ينشغل آخرون منهم في ركن من الحجرة بوضع جماجم حيوانات فوق رؤوسهم وكأنها خوذات! ويرى واحد منهم يلف نفسه في جلد حيوان متخفيا حتى يبدو كوحش كاسر ضخم!

وبعدها يتجهون الى ممر ضيق آخر يقودهم الى حجرة آكبر ، جدرانها منقوشسة برسم للثور البرى ملونة بالاحمر والاسود ، وينادى الرجل المتخفى في جلد الحيوان ، زملاءه ، فيؤلفوا صفا واحدا ثم يبدأوا الرقص والفناء بصوت عال ، وكلما مر واحد منهم بجوار النقش المرسوم على الجدار الصخرى للكهف ، . فانه يتوقف قليلا ليميسه بالرمح ! في الحقيقة ان هذا سحر ، ولكن ماذا عنه وما هدفه ؟

آن الرجال الذين يتعيشون من الصيد قد اصابهم سحر من سوء الحظ ، ذلك انهم لم يقتلوا شيئا منذ أمد طويل حتى اصبحوا هم ونساؤهم وأولادهم يتضورون جوعا . ولهذا رأى ساحر الجماعة ، الذي يرتدى جلد الحيوان ويضع على راسه خوذة اتخذها من جمجمته ، أن يتوسلوا الى (توتم) القبيلة الذي هو الثور البرى .

ان طقوسا كهذه ينبغى أن تؤدى في سرية . وهذا يفسر لماذا راح الطبيب الساحر مع عدد مختار من صيادى الجماعة مد وارتادوا هذا الكهف الحالك الظلام . لقد قام هو بنفسه بنقش رسم الثور البرى منذ سنوات مضت عندما دخله وحيدا ذات مساء رغم المخاطر ، وذلك ليلة أن أصبح فيها الطبيب الساحر للقبيلة .

ان الصيادين الذين رتلوا الأناشيد تمجيداً للثور البرى سيجدون الصيد ، فحرابهم التي أصابت النقش الصدري ستقتل لا محالة .

ولكن هل يحدث هذا حقيقة ؟ ومن هم هؤلاء الناس .. الذين يحذق أطباؤهم السحرة فنون النقش والرسم على جدران الكهوف بهذه المهارة ؟ وأين كانوا يفعلون ذلك ؟ هذه صورة خيالية عن نشاط هؤلاء الرجال الذين عاشوا الفترة الاخيرة من العصر المحرى القديم . رجال العصر الباليوزوى Palaeolithic الاعلى .. الذين عاشوا ما بين ١٣ ألف و ٢٠ ألف سنة مضت !



نقش ملون لثور بری مرسوم علی جدار کهف فی آلتامیرا بأسبانیا



رجال من العصر الباليوزوي المتأخر أثناء النقش والحفر في كهف جنوب أوربا . ويرى أحدهم وهو ينقش صورة

الذي في يدها على الجدران والسقف . وفجأة سمع والدها صياحها في دهشة بالغة (تورس . . تورس !) أى : ثور . . ثور . فتتبع ما يشير إليه إصبعها وألني رسوما لثيران برية ملونة بالأحمر والأسود منقوشة على الحدران .

ومع أن دون مارسيلينو ، رأى من أول نظرة أن نقوش آلتامرا ، إنما تعود إلى العصر الباليوزوي (قبل ١٠ آلاف سنة ق . م) ، فإن أحدا من الناس لم يصدق أنها أقدم حتى من ٢٠ سنة ! ولكن في عام ۱۸۹۰ ظهرت عدة نقوش فی کهوف فرنسا . وبدت ظواهر قدمها تبدو مؤكدة أكثر فأكثر .

وفي سنة ١٩٠٢ زار أثريان فرنسيان آلتامبرا وأكدا أن نقوشها من عمل إنسان عصر الباليوزوى .

ومنذ ذلك الحين تم العثور على عديد من مثل هذه للكهوف في كل أنحاء أوربا . وحديثا وجدوا مثيلا لما في أفريقيا.

ولكن أكثر الكشوف إثارة منذ آلتاميرا ، كشف عنه أخيراً عام ١٩٤٠ . فني يوم ما بينها كان أربعة أولاد يتجولون ومعهم كلهم في ناحية لاسكو بمقاطعة دوردون بفرنسا ، اختنى الكلب فجأة . وبينها هم يبحثون عنه عثروا على مدخل لأحد الكهوف حيث سقط فيه الكلب . وقد قادهم هذا إلى واحد من أجمل نقوش الكهوف التي تم العثور علمها . ومما يذكر أنه لم يعثر في بريطانيا على نقوش كهفية .

الديس عند الرجل الفطرى

من وصف الطقوس السحرية داخل الكهف ، و كماتخيلناها ، فإننا نفتر ضأن إنسانالعصر الباليو زوى كان يعبد الثور البرى . ويبدو هذا حقيقيا إلى حد ما . ولكن إذا كان هذا حقا ، فليس لنا أن نتصور أن طريقة تعبدهم هي كما نتجه نحن في عباداتنا . فإننا قطعا لا نعرف شيئاً مؤكدا عن « الدين » في تلك العصور . ولكننا نتخيل ما كان عليه .

كهف السكو : (ناحية دوردون في فرنسا) : يبدو

ثور ضخم ومرسوم عليه خيول تعدو . الحصان المقوش

في الوسط بطول نحو ٣ أمتار .

كهف لاسكو: هذا النقش لحصان ربما تكون السهام قد أصابته بجراح (طول النقش نحو ١ر١ مترا ويعود تاريخه الى ١٦ ألف سنة) .







وفالكامونيكا

ه بالبيرمو مليقانزو

مواقع في أوربا لنقوش الكهوف التي وجدت

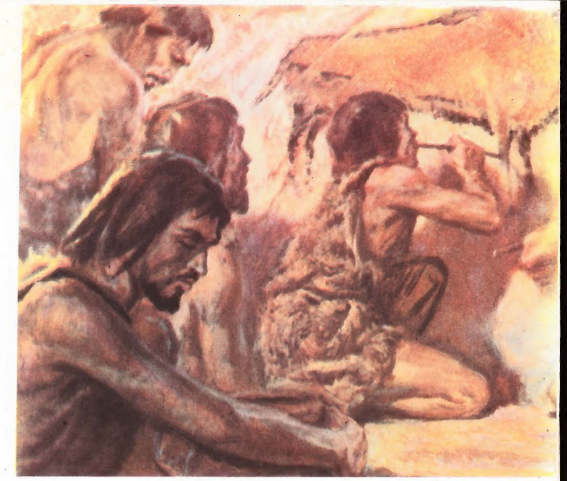
كهف لاسكو: هذا واحد من عديد المرات التي تغطي النقوش جدرانها (ويعود عمرها الى ١٦ ألف سنة) .

كهف التاميرا: أنثى حيوان (طول الرسم ١ر٢ متر)

تم نقشها بعدة ألوان بينما ظهر رسم ثورى برى صفير

باللون الاسود (من ١٤ ألف سنة مضت) .





ثور برى ، بيها الآخرون يعدون أصباغاً ، وقد كان الأحمر هو لونهم المفضل

إن رجال العصر الحجري الذين رسموا ولونوا هذه النقوش كانوا صيادين، يصرعون الحيوانات المتوحشة من أجل لقمة العيش لأن الطعام كان القوام الأول لحياتهم . فإذا لم محالف صيدهم التوفيق ، كان عليهم أن يدخلوا الكهف ليجروا صيدهم المزيف ! وبرسمهم الحيوانات على حائط الكهف ، كانوا يعتقدون أنهم ملكوا قوة تأسر الوحوش المنقوشة .ذلك أن قطعان الثير ان أوالغزلان أوالحيل المتوحشة ، كانت ستفد إلى منطقتهم حيث بهيئون أنفسهم وحرابهم لصيدها.

ومن المحتمل أن يكون لكل قبيلة حيوان معين، تخصصت بمهارة في صيده . ومن هنا بجئ شكله لرمز هم الديني الـ (توتم) ، محتمون به ، ومع هذا فإنهم يصطادونه ويقتلونه .

وقبل أن يغزو الرجل الأبيض شمال أمريكا ، كان سكانها الأصليون من الهنود الحمر يعيشون نفس عيشة صيادي العصر الباليوزوي إلى حـــد بعيد .

في كهف ليه روك (شارينت بفرنسا) حفر يمثل جديان

يتناطحان (طول النقش ١٤٨ سم وعمره ١٦ ألف سنة) .

وقد عرفنا عنهم من رمز الـ (توتم) الحيوانى . كما أنهم كانوا يصطادون الثيران البرية ويتعبدون إلها . غر أن الرجل الأبيض هو الذي كان يقتل الثور الرى حتى أصبح عرضة للإنقراض غالبا.

ومع أن رسوم نقوش الكهف ، تبدو فنا عظما حتى بمقاييس الفن الحديث، إلاأن الذي كان مم الأطباء السحرة للعصر الحجرى ليس خلق شئ جميل وإنما كي تكون الصور واضحة واقعية بقدر الإمكان. وغالبا ما نرى رسوماً قد نقشت فوق رسوم مسبقة ، ومع البحث نجد أن الفنان لا بجد غضاضة في ذلكما دامت مساحة الجدارمحدودة. ويبدو هذا واضحا من صورة الحيول المرسومة فوق الثور في كهف لاسكو .

إن النقوش الأولى ، التي ألمنا بها ، كانت عبارة عن الحط الحارجي للأيدى التي كانت تمتد وتنبسط عَلَى الحائط ثم يدور الفنان بفرشاة اللون من حولها ومن نقطة البداية هذه .

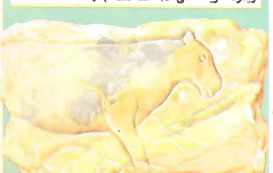
بدأ إنسان العصر الحجرى في رسم الحطوط الحارجية لأشكال الوحوش التي تعود أن يصطادها ، في بطء شديد. وريما سار على هذا المنوال مئات السنين ، حتى اكتسب مهارة في إبراز رسومه . وكانت ألوانه المفضلة هي الأحمر والأسود . والأول كان من الهماتيَّت أو أكسيد الجديد , بينما الثاني من الفحم . وكان الفنان غالبا مايصنع أصباغ اللون في حفنة كف يده ولكنه كان أحيانا يستعمل عظمة فارغة التجويف ، ينفخ خلالها مسحوق

أما الرسوم الآدمية ، فقد كانت من النادر أن يتناولها الفنان القديم في نقوشه ، وحتى إذا رسمها فإنها لاتبدو واقعية كما تعود في رسمه للحيوانات . وبالطبع لم يكتف فنانو العصر

الباليوزوي بالرسم ،بل عالجوا أفكارهم وخيالاتهم بالحفر والتجسيد المنحوت أيضا . وأمثلة عن ذلك تراها تحت هذه السطور .

أثرى يفحص جدران كهف بوساطة مشعل

في كهف ليه كومباريل ((دوردون بفرنسا)) نقشوا هذه اللبؤة في صخر الجدار (طول الرسم ٦٧ سم ويعود تاريخه الى ١٥ الف سنة) .



فی کهف توک دودوبیر (آریج بفرنسا) ویری ثوران بریان مشکلان من طین . حیث نصبا عند آخر ممر کهف فسیق یبلغ طوله حوالی نصف میسل .



الكبريت (كب)

الوزن الذري ١٦ . لافلز عنصر هش ردىء التوصيل للحرارة والكهرباء في

حالته الطبيعية . للحبريت شكلان

بللوريان ، أحدهما أصفر ليمونى . نوع الكبريت الموجود طبيعيا له كثافة

۷. ر۲ وینصهر عند ۱۱۳ م .

إن الكبريت أقل انتشاراً من عناصر مثل الأوكسيجين والسيليكون والألمونيوم . وفي الحقيقة يوجد الكبريت بنسبة حـوالى ٢٠,٠٪ في القشرة الارضية (1 ب وطل في المتوسط لكل طن) . ويعتبر الكبريت مع ذلك مادة هامة فهو يدخل فيصناعة حامض الكبريتيك الذي يعتبر من المواد الأساسية في الصناعات الكيميائية ، كما يستعمل في عمليات فلكنة المطاط ، وأيضاً في صناعة الأصباغ وكثير من المنتجات الكيميائية والمبيدات الحشرية ومبيدات الفطريات وفي بعض الصناعات الطبية . كما أن الكبريت هام لحياة النباتات والحيوان

بما في ذلك الإنسان بطبيعة الحال .

وج ود الحريت

توجد رواسب الكبريت أساسا في الولايات المتحدة ، كما يوجد أيضا بكميات في صقلية . وتوجد الرواسب عالية الإنتاج في الصخور الموجودة على هيئة قباب تسمى القباب المـلحية الـكاثنة في تكساس ولويزيانا بالولايات المتحدة الأمريكية . ومن المقدر أن كلا من هذه القباب تحوى ما يعادل ٤٥ مليون طن من الكريت . وفي صقلية يوجد الكبريت على هيئة صخور رسوبية مصحوبا بكبريتات الكالسيوم (الحبس) . ويتكون الكريت خلال النشاط البركاني كما مكن استخلاصه من خام البريت.

ويوجد الكبريت في كثير من البروتينات كما يوجد على الأخص في الشعر والصوف



رجال الناجم يعملون في منجم كبريت

يوجد الكبريت في الرواسب التي في باطن الأرض على هيئة غير نقية مختلطا بمواد أخرى مثل الجبس والجير والطمى . ومن ثم كان من الضرورى إيجاد وسائل لفصله منها . وكان الكبريت في إيطاليا يستخرج منذ عدة قرون بالطريقة القديمة التي اتبعها الرومان . فيؤخذ الحام ويوضع على هيئة أكوام ويغطى بالتراب ويشعل فيه النار فينصهر الكبريت بسهولة ويتسرب المذاب منه إلى القاع حيث يجمع ومهذه الطريقة كان يصنع نصف الكبريت تقريبا .

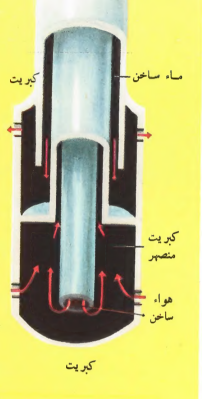
وفی سنة ۱۸۸۰ استخدم فرن جیل الفرن من قسمين مصممين بحيث إن الحرارة المنطلقةمن الاحتراق في أحدهما تنتقل إلى محتويات القسم الثانى وتؤدى إلى انصهار الجزء الأكبر من الكبريت. وتوجد الآن أفران «جيل» متطورة ذات خمسة أو ستة أقسام ، ويمكن

بواسطتها جمع ما يقرب من ٨٠٪ من الكبريت الموجود بالحام . ويحدث أثناء صهر الكبريت أن يتطاير بعضه ليتجمع على هيئة زهر الكيريت وهو مسحوق ذولونأصفر مألوف يستخدم بين أشياء أخرى كمبيد للفطريات .

طريقة فراش لاستخلاص الكيريث

حتى سنوات قريبة من القرنالعشرين ، كان معظم الكبريت المستخدم في العالم يأتى من صقلية . وفي سنة ١٨٦٥ اكتشفت رواسب كبيرة في مدينة لويزيانا بالولايات المتحدة ، ولكن كانت هناك صعوبة كبيرة في استخراج الخام نظرا لوجوده على أعماق كبيرة (٢٠٠ - ٢٠٠٠ قدم) كما انه مفطى بطبقة من الرمل المشبع بالماء . ومضت السنون في محاولات لحل هــذه الشكلة ، وأخيرا وفي سنة .١٨٩ استطاع هيمان فراش Frasch وهو مهندس المآنى الاصل مهاجر الى أمريكا أن يجد حلا لهذه الشكلة . فلقد استطاع فراش أن يطبق الفكرة الذكية اللامعة المستخدمة في استخراج البترول في عمليات استخراج ويمكن تلخيص طريقة فراش

يصنع ثقب في رواسب الكبريت ويدخل جهاز من ثلاث أنابيب ذات مركز واحد . ويدفع ماء ساخن جدا في الأنبوبة الخارجية حيث يخرج من ثقوب في أسفلها ، مما يؤدي الى ذوبان الكبريت المحيط بالانبوبة . يدفع خليط الكبريت والماء الساخن خلال الانبوبة الثانية الى السطح ، وذلك بوساطة هواء ساخن مضفوط ومندفع من خلال الانبوبة الداخلية الثالثة . أن رخص هذه الطريقة والكميات الكبيرة المستخرجة من الكبريت جعلت الولايات المتحدة من أكبر مصادر انتاج الكبريت .



مخطط لجهاز « فراش » لاستخلاص الكبريت

السيسيرسي

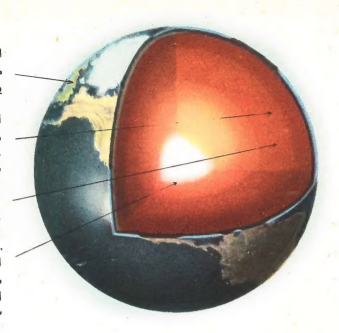
لقد أوضحنا الطريقة التي تستخلص بها معظم كميات الكبريت المستخدمة في الصناعة ولكن هناك كميات كبيرة ، خصوصاً من حامض الكبريتيك، تصنع من البريت أو كبرتيد الحديد الذي يحوى ٥٣٪ من الكبريت و٤٧٪ من الحديد. والبريت خام له بريق يشبه الذهب إلى حد ما * ويوجد خام البريت بشكل منتشر كما توجد كميات كبيرة منه في أسبانيا واليابان والنرويج ودول أخرى كثيرة . وَفي عمليات التعدين يمكن أن يستخرج منه أيضا بعض الذهب والنحاس كنواتج جانبية .

ب وفي الحقيقة يطلق عليه احيانا « ذهب الاغبياء » لأن الناس كانت تخطىء فيه وتحسبه ذهبا . ويوجد غالبا كبللورات من ذهب في الفحم .

قطاع من قرن جيل

و العالم

إن المسافة من مركز الأرض إلى سطحها – أو بالأحسرى نصف قطرها – تبلغ حوالى ٣,٩٦٠ ميلا . وأكبر عمق وصل إليه الإنسان هو ١٨,٧٠٠ قدم وهو يحفر الأرض للبحث عن البترول . وهذه المسافة هي أقل من واحد من الألف من المسافة للتي تفصلنا عن مركز الأرض . ولما كان الإنسان لم ينفذ إلا بهذا القدر الضئيل إلى باطن الأرض ، فليس مما يثير الدهشة أن تكون معرفتنا محدودة عن تركيبها الحقيقي . ومهما يكن من شئ فإننا نمتلك بالفعل مصادر أخرى للمعلومات ، مثل الكيفية التي تمر بها التموجات الناتجة عن الزلازل والتفجيرات النووية من خلال مختلف المناطق في باطن الأرض . والرسم التالى يبين لنا باطن الأرض . فكلما زاد الإنسان تعمقا في داخل القشرة والى درجة واحدة (فهرنهيت) لكل ٢٦ قدما في أوربا ، ودرجة واحدة (فهرنهيت) لكل ٢٧ قدما في أمريكا .



القشرة الخارجية للأرض: مكونة من صخر صلب ، يبلغ سمكه ٢٥ – ٣٠ ميلا.

الطبقة التحتية : مكونة من صخور وسليكات في حالة شبه سيولة ، ويبلغ سمكها ١٩٨٥ ميل .

المركز الحارجى : مكون من الحديد المنصهر ، ويبلغ سمكه ١٩٣٥ ميلا .

المركز الداخلي : مكون من الحديد الصلب بسبب الضغط الهائل ، ويبلغ سمكه ٧٨٠ميلا.

هذارسم تخطيطى للأرض وبه قطاع عثل باطنها . وممكنك أن ترى أن الطبقة الحارجية الرقيقة جدا والصلبة والأخف من غيرها فى القشرة الأرضية ، تستقر أو تكاد تطفو فوق الطبقة التالية التى هى أثقل منها وشبه منصهرة . إن جزءا من القشرة الأرضية يغطيه البحر ، وجزءا برز ليشكل القارات .

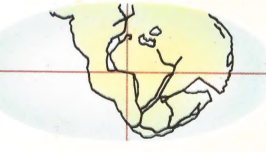


يمكن تشبيه القارات بأطواف ضخمة من الصخر الخفيف طافية فوق بحر من صخر أكثر ليو نة وكثافة .

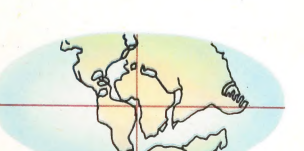
والمرجح أن الصخر الأكثر ليونة يبتى في حالة سيولة بفعل الحرارة الناتجة من مختلف المواد الإشعاعية الموجودة في باطن الأرض . وتحت القشرة الأرضية قد يحدث تدفق

الصخر المنصهر مما ينتج عنه تحرك القارات لم يتسن حتى الآن قياسه ، و لكن الاعتقاد بوجوده تؤيده أدلة جيو لوجية و جيوفيز يائية (۱ ، وهذا ما يعرف بنظرية (انجراف القارات) ، وهي النظرية التي كان أول من نادى بها ألفريد فيجبر عام ١٩١٧ .

(١) علم طبيعة الأرض .



فى العصر الكربونى الحديث (منذ ٥٥٠ مليون سنة) فى ذلك الزمن ظهرت كتلة هائلة واحدة من الأرض . وقد سمى فيجر هذه الكتلة باسم بانجيا Pangaea.

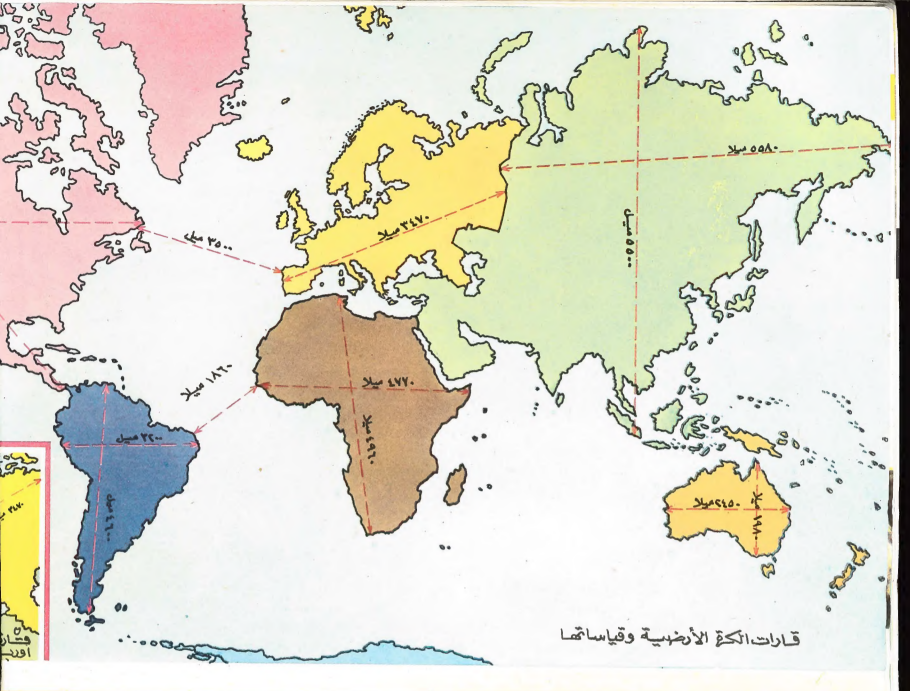


كيف عكسنا تفهم الكيفية الستى يحسمل أن العسارات عد تكونت بهما

منذ حوالى ٦٠ مليون سنة (فى العصر الأيوسينى) ، انشقت هذه الكتلة الهائلة من الأرض إلى عدة قطع .



وفى بدأية العصر البليستوسيى (منذ مليونى سنة) تحركت القارات متباعدة عن بعضها مسافات أكثر وظهرت بشكلها الحالى المعروف اليوم .



تعداد السكان : ٥٥٥ مليونا ۳,۸0 . , . . . : (140V) ميل مربع الكثافة السكانية: ١٤٥ من السكان في طول السواحل: ۲۳٫۵۰۰ ميل الميل المربع : جبل مو نبلان أعلى ارتفاع أكبر المدن : لندن ١٤٠٠ ٨,٢٢٢,٨ ١٥,٧٩٢ قدماً (140A) : الفولجا ٠٠٤,٢ ميل أطول نهر الحنس : القوقسازى : لادوجا أكبر بحيرة : المسحية الديانة ه ه ه و ۷ میل مر بع السكك الحديدية : ٢٦٠,٤٠٠ ميل : ۲۰۲۱,۲۰۰ میل

الكثافة السكانية: ٨٣ من السكان في 14,740, *** : الميل المربع ميل مربع : طوكيو٠٠٣،٢١،٠٠ طول السواحل: ٥٠٤,٣٤ ميل (1404) أعلى ارتفاع : جبل إفرست : الحنس المغــولي ، الأجناس ۲۹۰۰۲ قدم والحنس القوقازي : يانجتسي ٥٠٤ و٣ ميل أطول نهر : الهندوكية، والبوذية، الديانة أكبر بحيرة : بحر قزوين والإسلام ٠٠٠ و١٧ ميل مربع السكك الحديدية: ٠٠٥,٥٠٠ ميل تعداد السكان : ٢٥٥٦ مليونا : ۲۰,۰۰۰ میل الطــر ق (140V)

أمربكا الشمالية والوسطى

تعداد السكان : ۲٤٣ مليونا 4, £1 +, + + + : السكك الحديدية : ٢٧٣,٠٠٠ ميل ميل مربع الكثافة السكانية: ٢٦ من السكان في طول الساحل: ١٠٠٠ ٢٦ ميل الميل المربع : مونت ماكنلي أعلى ارتفاع أكبر مدينة : نيويورك . ۲۰,۳۰۰۰ قدم (140A) A, + Y £, + + + : القوقاز ، والزنوج ، : مسيسيي - ميسوري الأجناس أطول نهر وهنود أمريكا ٠٠٠ \$ ميل : المسحية الديانة أكبر بحيرة : سوبريور ۲۱٫۸۲۰ : ۲٫۵۹۰٫۰۰۰ میل الطــرق میلا مر بعا

الكثافة السكانية: ١٩ من السكان في الميل المربع الميل المربع الكثافة السكانية: ١٩ من السكان في الميل المربع الكبر مدينة : بوينس أبرس بيل أكونكاجوا الأجناس : هنود أمريكا والقوقاز ٢٧,٥٣ قدما الأجناس : هنود أمريكا والقوقاز والزنوج والزنوج الديانة : المسيحية الديانة : المسيحية السكك الحديدية: ٢٠٠٥،٥٠٠ ميل

الطـرق

: ، ۰ ۰ ۰ ، ۹ ۹ ۵ میل

المساحة : ۲۰۰۰، ۲٫۰۰۰ ميل مربع طول السواحل : ۲۷٫۸۰۰ ميل أعلى ارتفاع : جبل أكونكاجوا ٥٣٨, ٢٧ قدما أطول مهر : الأمازون ۲۲٫۸۳ قدما أكبر بحيرة : تيتيكا كا تعداد السكان : ۲۲٫۳ ميل مربع تعداد السكان : ۲۲۹ مليونا













تجمع القارات

اف ريق ي

المساحة : ١١,٧٧٣,٠٠٠

میل مربع

طول السواحل : ••• ١٩٥٠ ميل أعلى ارتفاع : جبل كليمنجارو

٠٤٣, ١٩ قدما

أطول بهر : النيل ١٥٠,٤ ميلا

أكبر بحيرة : فيكتوريا ٢٦٥٢٠٠

میل مر بع

تعداد السكان : ۲۲٥ مليونا(١٩٥٧)

الكثافة السكانية: ١٩ من السكان في الميان في

أكبر مدينة : القاهرة (٥ملاييننسمة)

. (1444)

الأجناس : الزنوج ، والقوقاز

الديانة : الإسلام و المسيحية السكك الحديدية: • • • \$ \$ عيل

الطـرق: ٠٠٥,٠٠٤ ميل

تعداد السكان : ١٦ مليونا

الديانة

الكثافة السكانية : ٥من السكان في الميل المربع

الأجناس: القوقازي، والأسترالي

أكبر مدينة : سيدنى ٢٠٠١٦,٦٢٠

(190A)

و المنغولي ، و الزنجي



وسسارة استالانتس

ان أتلانتس ، طبقا لما قاله أفلاطون ، كانت قارة واقعة فها وراء (أعمدة هرقل) وكانت مأهولة بالرجال ولكن البحر غمرها . ومهما يكن من أمر ، فلا يوجد دليل جيولوجي لإمكان الظن بأنه كان ثمة كتلة أرضية ضخمة في هذا الجزء من المحيط الأطلنطي في أثناء العصر الجيولوجي الحديث . وإذن فلا بد لنا من اعتبار القارة المفقودة المسهاة بقارة أتلانتس أسطورية تماما .

استراليشيا

المساحة : ۰۰،۵۰۰،۳٫٤۹ ميل مر بع طول السواحل : استراليا ۲۲٬۰۰۰ ميل

أطول نهر : مورای ۱٫۹۰۰ میل أكبر محيرة : آيري ۲۰۰۰ ۱٫۹۰ ميل مربع

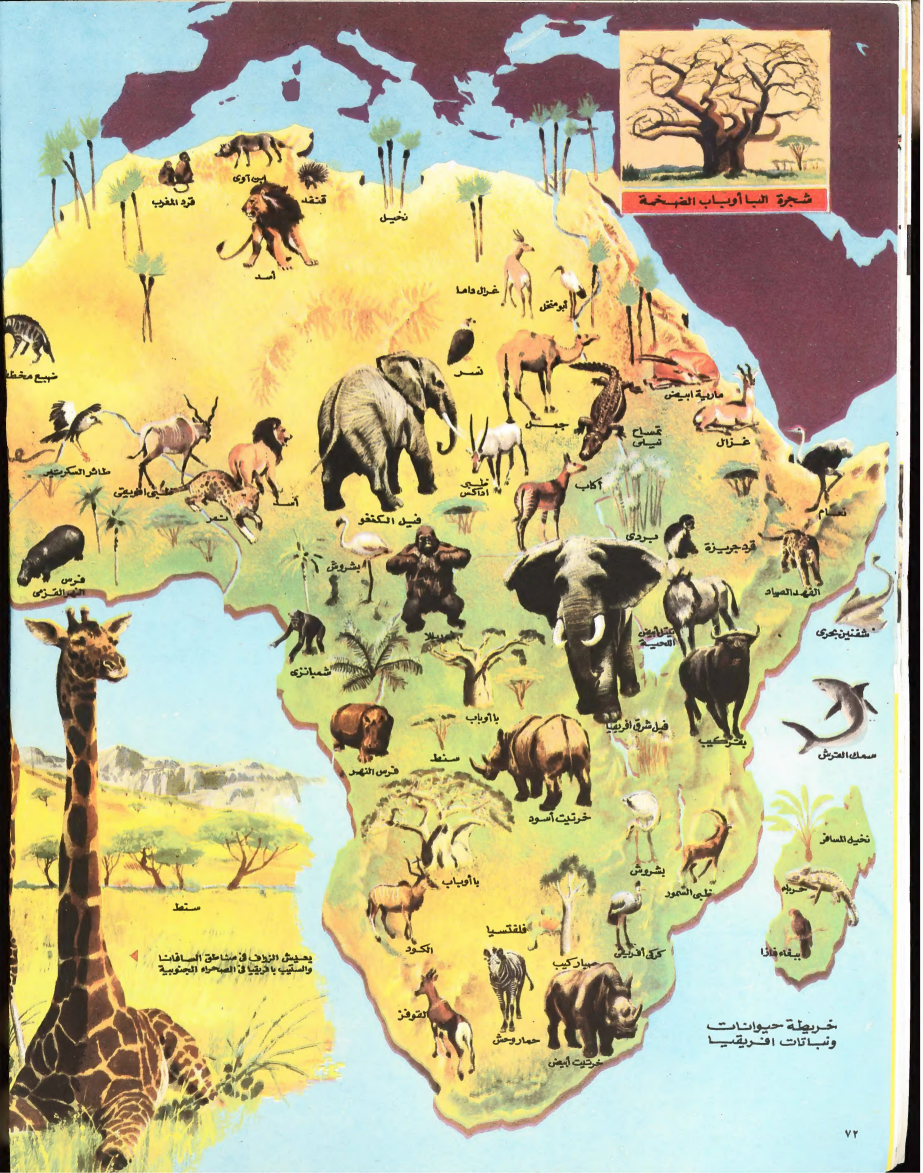
(١) استر اليا و نيوز يلاندا .

المساحة : ۱۸۹٫۰۰۰ ومیل مربع

طول السواحل: ١٥,٣٠٠ ميل

أعلى ارتفاع : جبل مونت مركهام

(١) قارة غير مأهولة تقع جنوب القطب الجنوبي •



حبيوانات أفسريقها وتساتانها

لقد سميت أفريقيا جنة الصياد ، ففي المساحات الشاسعة التي تشغلها الغابة التي يطلق علمها « حيوانات الصيد الكبير » .

وهذه الحيوانات تشمل السبع وفرس النهر والفيل والزراف وكثبر غيرها ب ومنذ مائة سنة كانت هذه الحيوآنات توجد بأعداد ضخمة ، إلا أن تقدم الزراعة الحالي والتوسع في استعال الأسلحة النارية قد أديا إلى نقصها إلى درجة أن كثيرًا منها قد أصبح مهددا بالانقراض . والذين يرغبون في الصيد في أفريقيا مطالبون الآن باستعال آلة التصوير أكثر من البندقية ، وتبذل مجهودات ضخمة للمحافظة على الحدائق القومية واحتياطي الحيوانات. وإذا لم تتم حماية البقية الاحتياطية من هذه الحيوانات ويحرم صيدها ، فإن الكثير من.هذه الكائنات الجميلة سيختبي إلى الآبد .

المستاطق المستاخسية

بمسر خط الاستواء بمنتصف القارة ، وتقع مدينة كيب تاون على مسافة · ٢٥٠٠ ميل جنوبا والبحر الأبيض المتوسط على نفس المسافة تقريبا شهالا . وعلى خِط الاستواء وفي شهاله وجنوبه ، توجد مناطق مناخية تحددها درجة الحرارة والأمطار . وتبن الخريطتان اللتان على هذه الصفحة المعدل السنوى لسقوط الأمطار وأنواع النباتات التي توجد في الأجــزاء المختلفة من القارة .

الغساسية الإستوائية

تقع منطقة الغابة الاستواثية الإفريقية الرئيسية في النصف الغربي من مركز القارة ، وهي تقريبا أكثر المناطق أمطارا . ويقع الجزء الأكبر من الكونغو في هذه المنطقة ، ونباتاتها من النوع المعروف باسم غابة الأمطار وتتكون من مجموعة كبيرة من النباتات ، وأشجار وشجيرات ٰ، بعضها له أهمية اقتصادية كبيرة . وتَتكون النباتات السائدة من أشجار باسقة كثيفة تلقى على الأرض

وهذه الغابة مأوي لأعداد ضخمة من الحيوانات وإن لم تكن من أكبر الثنابيات حجمًا . ويوجد مها أنواع متعددة من القرود وقردانُ شبهان بالإنسان هما الغوريللا والشمبانزي . كذلك يوجد لها حيوان الأكاب ، وهو من أكثر الحيوانات ندرة ومن أقرباء الزراف ولم يكتشف إلا عام ١٩٠٠ . وفرس النهر ّ القزمي حيوان نادر آخر لا يوجد إلا في غابة الأمطار بأفريقيا . وهناك وفرة وتنوع في الطيور (مثل أبو قرن والببغاء وغيرها) . وتوجد من الزواحف ثعابين كثيرة مثل البيثون وثعبان الممبة السام الخطر ، كذلك توجد الحشرات بأعداد ضخمة

السفائا والستيب الاستواشية

وعلى جانبي المنطقة الاستواثية ، توجد منطقة السفانا الأقل حرارة والتي تقل أمطارها قليلا ، وهي منطقة حشائش ذات أشجار مبعثرة ، معظمها غير فارع الطول ، إلا أنه توجد فها غابات أكثر كثافة قريبا من الأنهار . وتوجد شجرة الباوأوباب فيهذه المنطَّقة وهي من أضخم الأشجار في العالم ، وإن لم تكن من أطولهـا . والسفانا موطن حيوانات الصيد الكبير كالفيل ووحيد القرن والسبع والزراف وحمار الوحش وأنواع كثىرة من الظباء . ويعيش فرس النهر المعروَّف في الأنهار الكبيرة التي تخترقُ المنطَّقة .

وبنقص كمية الأمطار تتخول السفانا إلى منطقة الستيب الاستواثية التي تصبح بدورها صحراء حقيقية . ومنطقة للستيب أقل من السفانا نباتا وحيوانا ، وإن كانت من نفس الآنواع .

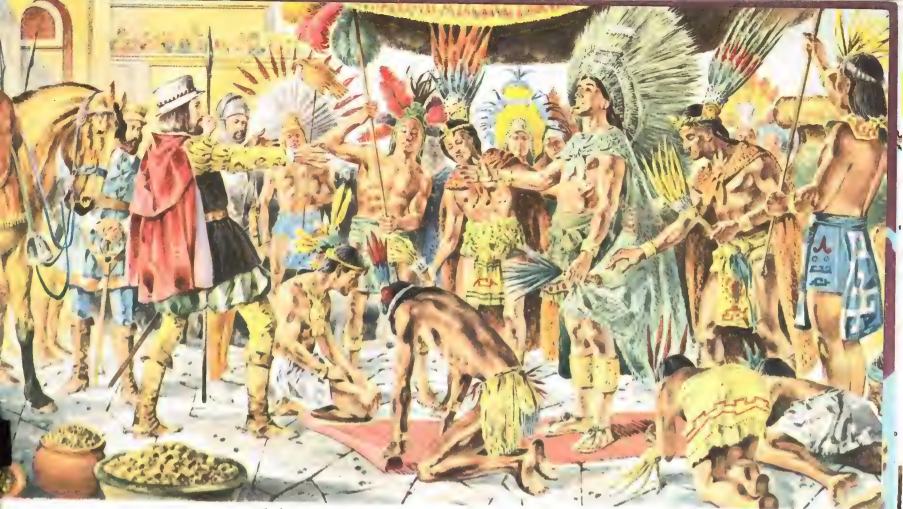
هناك ثلاث صراوات حقيقية في أفريقيا: الصحراء الكبرى ، التي تشمل المكشوفة أو السفانا توجد تشكيلة كبيرة من الثدييات الضخمة من الأنواع مساحة كبيرة في الشمال ، وصحراء كلهارى في الجنوب ، وشريط ضيق نسبيا على امتداد الساحل الحنوبي الغربي يعرف بصحراء ناميب . والمطر في هذه المناطق قليل نادر . وأغلُّب نباتاتها عصيرية لحمية تكيفت لاختزان المساء داخل سيقانها وأوراقها. . وطبيعي أن تكون حيوانات الصحراء نادرة جدا . وتوجد بها بعض الزواحف التي يحفر أغلبها مأواه في الرمال لتفادي حرارة الشمس الحارقة نهاراً . وبها أيضاً حيوانات اليربوع النشيطة الصغيرة التي لهــــا أرجل خلفية طويلة جدا تمكنها من القفز فها يشبه القنغر ، وهي الأخــرى تختني داخل الرمال أثناء حرارة النهار ﴿

والغريب أن الحد الذي يفصل بن أنواع الحيوانات الأفريقية والأوروبية إنما هو الصحراء الكبرى وليس البحر الأبيض المتوسط ، فحيوانات الشاطئ الأفريق للبحر الأبيض المتوسط شمال الصحراء الكبرى أغلبها من نوع حيوانات أوربا وغرب آسيا ، بينما تختلف تماما الحيوانات التي تعيش في الجنوب من الصحراء الكبرى.



المملكة النباتية





المقابلة بين كورتيز ومونتيزوما الثاني في الطريق إلى العاصمة الأزتكية .

هيرنات كورسيز

فى صباح الرابع من شهر مارس عام ١٥١٩ ظهر فى أفق المحيط الأطلنطى عند شاطئ المكسيك أسطول مكون من إحدى عشرة سفينة أسبانية ، تحت قيادة شاب فى الرابعة والثلاثين من العمر ، يدعى هيرنان كورتيز Hernan Cortes ، الذى كان فى سبيله إلى بدء واحدة من أكثر المغامرات إثارة فى العصر الحديث: إكتشاف وقهر المملكة الغامضة للازتيك Aztecs.

وكان فلاسكويز Velasquez ، الضابط ورئيس كورتيز في كوبا ، هــو الذي أرســل الأخير لاكتشاف تلك البلد . وكان جــوان دى جربجالف Juan de Grifalva الأسباني وأحد الرحالة الأوائل قد تحدث عن معابد ضخمة ومدن رائعة تقع مختبئة في غابات وجبال المكسيك . فصمم كورتيز على أن يقهر لأسبانيا هذه المملكة الحيالية . وبعد أن رسا أولا في يوكاتان ثم في تاباسكو ،

حيث أخضع الهنود الحمر بها ثم تصادق معهم أقلع أخيرا من سان جوان دى ألوا وبصحبته خمسائة جندى وقليل من الحياد والبنادق والمدافع . وأوعز كورتيز إلى رجاله بأن ينتخبوه قائداً لهم للتخلص من سلطة فيلاسكويز . كما قام كورتيز بتأسيس مدينة فيراكروز .

موتنزوما

وفى نفس الوقت كانمونتيزوما الثانى Montezuma II ، إمبر اطور الهنود الحمر الأزتيك ، قد سمع عن مقدم أجانب فأرسل إليهم وفودا تحمل هدايا ثمينة . وقد تأثر كورتيز بهذا الدليل على الثراء ، وفى السادس عشر من أغسطس توجه هو ورجاله إلى تينوشتيلان fenochtitlan (مدينة المكسيك) ، عاصمة الأزتيك.

وتقدم الطابور الأسباني ببطء خلال الغابات والمستنقعات ، أحيانا مقاتلا ، وأحيانا أخرى كان يقابل بالترحاب من قبائل الهنود الحمر . وفي الأيام الأولى من نوفمر وصل الأسبان إلى هدفهم ، مدينة غريبة وجميلة ، بدت في عيون



إحدى سفن كورتيز الشراعية الضخمة



الأسبان كبقعة ساحرة ، بما فها من منازل بيضاء وحدائق غناء مقامة على جزيرة في محرة المكسيك ، وقد وصف برنال دياز Bernal Diaz وهو جندي أسباني فظ ، اشترك في عديد من الحملات ضد الهنود الحمر ، في كتابه « التاريخ الحقيقي لقهر المكسيك » ثروة المدينة والتضحيات البشرية التي وقعت هناك وعظمة الامبراطور مونتيزوما .

وعندما كان كورتيز في طريقه إلى المدينة ، قابله مونتيزوما . وحيا الأسبان دون ما عداوة ، اعتقادًا منه بأن كورتنز ، إن هو إلا تجسيد لكويتز الكوتل Quetzalcoatl له الأزتيك ، وكان تخشى أن يكون قتله تدنيسا للمقدسات . وقد أظهر كورتيز قليلا من العرفان بالحميل إزاء هذا الترحاب ، واحتفظ بمونتيزوما كرهينة في القصر ، الذي كان الأسبان قد احتلوه . وعلى الرغم من ذلك ، فَلَمُ مُبُ الَّازِ تَيْكُ صَدَّ القادمين الحدد . ولعدة شهور بدأ الأمر وكأن السلام مستتب . ولُـكن لم يكن من المقدر أنّ تستمر الحال كذلك .

الهسرية للؤقتة لكورتين

علم كورتيز أن فيلاسكويز قد أرسل نارفيز Narvaez لإخضاعه ، فأسرع إلى فيرُ اكروز لملاقاة القادمين الجدد . وأثناء تغيبه حدث تجمع كبير في تينوشتتلان، حيث كان يقام عيد ديني ، وكان ينقص نائب كورتيز ما لدى رئيسه من تفهم للأزتيك ، وزاد لديه الشعور بالخطر ، فقام بقتل أعداد كبيرة من الناس المسالمين ، فلما عاد كورتيز وجد المدينة تغلى . وقد أضطر الأسبان إلى التحصن في القصّر . وجازف مونتيزوما بمحاولة الهروب ولكنه قتل أثناء ذلك . وفى يونيو ١٥٢٠ قرر كورتيز ورجاله مغادرة المدينة ومعهم كنوز الأزتيك . وعندما كانوا يعبرون الممر إلى خارج المدينة ، انقض علمهم الأزتيك وقتلوا وجرحوا الكثيرين من الأسبان ، وخلال تلك المعارك فقد الكثير من الكنوز في أعماق البحيرة .

وانسحب كورتيز إلى قبيلة تلاكس كالان Tlaxcalan الصديقة ، ودعم جيشه بمتطوعين من أطقم السفن الأسبانية وبني سفنا شراعية صخمة ثم نقلها مفككة إلى بحيرة المكسيك . و'هناك قام بتجميعها وتزويدها بالمدافع ، ولم يستغرق الأمر إلا قليلا حتى تم تطهىر البحيرة من مدافع الأزتيك . وقام كوَّاتيموك Cuauhtemoc ابن أخ مونتيزوما ، بلم شعث الأزتيك وقاتل ببسالة . ولكن بعد حصار استمر عدة أشهر ، تحولت خلالها تينوشتتلان إلى أنقاض ، تمكن الأسبان أخبراً من الاستيلاء على المدينة في أغسطس ١٥٢١ . ووقع كواتيموك أسيراً ، وبعد سنوات قليلة قام كورتيز بشنقه .

وأعاد الأسبان بناء تينوشتتلان وفعلوا الكثير من أجل تعليم الهنود الحمر . وفي عام ١٥٢٢ قام الإمبراطور شارل الخامس ، ملك أسبانيا ، بتنصيب كورتنز قائدا عاماً لأسبانيا الحديدة ، واستمر كورتىز في عمله لاكتشاف البلاد ، سواء في المكسيك أو فيها وراءها ، وعاش عيشة الأمراء . وعندما زار كورتيز أسبانيا لأول مرة عام ١٥٢٨ ، كرمه شارل الخامس. ولكن الأعداء قاموا بالوقيعة ضده ،



أسس الأزتيكيون أو أهالى المكسيك عاصمتهم ، مدينة تينوشتتلان ، عام ١٣٣٥ وقد ارتقى اكامبيتشتليAcampichtli ، أول ملك لهم ، العرش عام١٣٧٦ . وجاء من بعده ١٢ ملكا ، كان آخرهم كواتيموك .

وعندما عاد إلى المكسيك وجد أن سلطانه قد تلاشي . وفي عام ١٥٤٠ عاد ثانية إلى أسبانيا حيث استقبله شارل الحامس بفتور، ورفض أن يقلد هذا القائد والجندى العظيم أى منصب يليق بمواهبه . فتقاعد كورتيز في ضيعته بالقرب من أشبيلية Seville ، وبعد ذلك بعدة سنوات فكر في العودة إلى المكسيك ، ولكنه مرض مرضاً عضالاً وتوفى في الثامن من ديسمبر ١٥٤٧ ، بالغا من العمر اثنين وستين عاماً . ونقل جثمانه إلى للبلد الذي كان قد قهره ، ودفن رماده في كنيسة ملحقة بإحدى المستشفيات في مدينة المكسيك .

وكان كورتنز رجلا عظها ، ولكن ذكراه ما زالت مكروهة في المكسيك حتى يومنا هذا . ويتعلم الأطفال المكسيكيون في المدارس كيف أحرق كورتيز فتيات الهنود الحمر بالحذيد المحمى ، وكيف كان الرهبان الأسبان يجلدون العاملات من الهنود الحمر لكي يدفعُوهن إلى الإسراع في العمل في بناء الكنائس.

ولاتوجد أية آثار باقية لكورتيز أو أى شخص آخر من الحكام الأسبان الذىن

اسلمة الازتيكيين المسنوعة من هجر السبج [ليس كلها بمقياس رسم واحسد]

خلفوه في المكسيك . ويفضل المكسيكيون أن يذكروا بلدهم بالصورة التي كانت عليها قبل مقدم الأسبان . والأبطال الحقيقيون في نظر المكسيكيين هم أناس مثل جواريز Juarez الذي حارب لطرد الاستعاريين الأوربيين من وطنه .

وبالرغم من ذلك فقد كان لكورتبز وأسبانيا تأثير عميق فى المكسيك ، فهم الذين أدخلوا اللغة الأسبانية والديانة الكاثوليكية الرومانية في تلك البلاد . وفي الوقت الحاضر تعتبر الحضارة المكسيكية مزبجا من الحضارات القدعة للهنود الحمر والحضارات الأسبانية الحديثة.

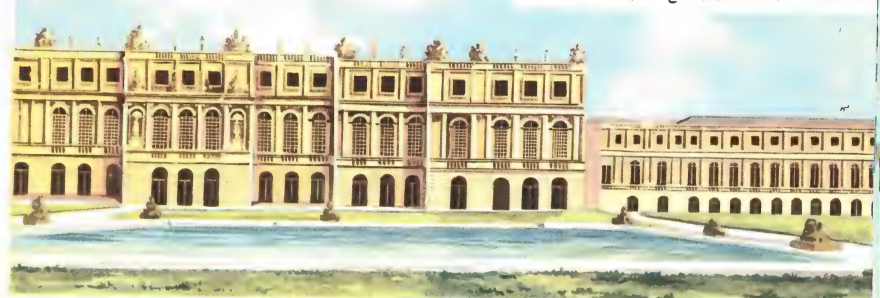


لويس الرابع عشر: ملك السهمس



لوحة زيتية للويس الرابع عشر بمتحف اللوفر





وليفعلوا ما محلو لهم »

دليله في الحياة عندما تجاوز سن الطفولة .

جملة لويس المشهورة « الدولة أنا » (L'Etat c'est moi)

قمر وترساع

عندما أصبح لويسملكاً ، كانت المملكة تزداد قوة ، وذلك بفضل مجهودات الوزيرين العظيمين الكاردينال ريشيليو ومازارين . ولكن للشعب لم يكن قد نسى بعد كيفٍ تمزقت أوصال فرنسا بسبب الحروب الدينية العنيفة بين الكاثوليك ، والبروتستانت (الهوجنوت) وكذلك عن طريق نبلاء فرنسا المتمردين . وكان كبار النبلاء الفرنسيين بأملاكهم الواسعة ، يشهون المـلوك الصغار ، ولم يكونوا ليبدوا أي احترام إزاء الملك نفسه .

ولكن لويس كان قد عقد للعزم على أن محطم بهائياً قوة هؤلاء النبلاء ، وعلى أن يكون لنفسه مملكة تفوق في الكمال كلُّ ما عداها في أنحاء العالم ، يتر ابط في ظلها كل الرعايا في مديح الملك والإعجاب به . فقرر لويس أن يشيد قصراً يتناسب مع عظمته ، واختار كموقع للقصر الكوخ الذي كان مخصصه والله للصيد والموجود في فرساي على بعد اثني عشر ميلا من باريس . وحول كوخ الصيد إلى قصر فرساى العظيم ، وهو من أفخر مبانى العالم .

وقام لويس بدعوة أعظم نبلاء البلاد إلى قصره ، وفي خلال فترة قصيرة أمكنه أن يجعل منهم رجال حاشيته لا بخشي بأسهم. وأصبح هؤلاء النبلاء أقرب إلى الحمول، يبحثون عن الملذات . وأسَّرفوا إسرافاً زائداً في إنفاق نقودهم ، واضطروا

إلى بيع ممتلكاتهم ، وعندئذ قام الملك بدفع مرتبات لهم نظير المهام التي كانوا يوًدونها في حاشيته .

تخيل صبيا صغير ، يقف بين آيدي معلمه ، يكتب مرات ومرات جملة « الولاء حق للملوك ،

حدث هذا في فرنسا منذ ما يربو على ٣٠٠ سنة ، وذلك الصبي الصغير كان لويس الرابع عشر الذي أصبح واحداً من أعظم ملوك فرنسا . وقد قدر للمفهوم الذي تتضمنه الحملة المشار إليها ، أن يصبح

وقد جلس لويس على العرش عقب وفاة والده لويس الثالث عشر عام ١٦٤٣ . وكان عمره في ذلك الوقت لا يتجاوز الحمس سنوات . وقد قامت والدته آن (Anne) النمساوية بتولى مقاليد الحكم كوصية على العرش وذلك بمساعدة الكاردينال مازارين Mazarin . وعندما توفى الكاردينال مازارين عام ١٦٦١ ، تولى لويس زمام الحكم ، ومنذ ذلك الحين حتى وفاته عام ١٧١٥ ، ظل هو الحاكم المطلّق لفرنسا . ولم يكن هناك بر لمــــان ، مثل ما كانت عليه الحال في انجلتر ا ، فكان لويس محكم عن طريق وزراء يعينهم ويفصلهم حسماً يشاء . ولم يجرو أي شخص على مسائلة لويس أو انتقاد أفعاله ، ومن هنا كانت

وقد اقتر نت نظرة لويس للملكية باحساس صارم بالمسئولية ، فقد كان يعلم بأنه لز اماً أن يكون جديراً بولاء رعاياه ، فجعل من مجلس بلاطه أروع مجالس البلاط في أوربا ، وكان يعمل ما لا يقل عن عشر

«Le Roi Soleil»

ساعات يومياً ، وذلك من أجل تحقيق مجد أكبر لفرنسا ، حتى إنه كان يطلق عليه ملك الشمس

ويبلغ طول واجهة قصر فرساى • • ٥ ياردة . وتوجد في الوسط « قاعة المرايا » الشهيرة ، وترجع هذه التسمية إلى السبع عشرة مرآة الضخمة التي تواجه النوافذ المطلة على الحديقة . وهنا كان لويس يجلس فى أبهة ، يستقبل السفراء ويقيم حفلات

وحتى يصبح قصر فرساى جديراً بملك الشمس، أنفق عليه ببذخ و دون ما تو فير . وكان الآثاث على درجة كبيرة من الفخامة بما فيه من تماثيل ومرايا وفازات وشمعدانات من الذهب والفضة والكريستال والبرونز . ويظهر سقف لى برون (Le Brun) في قاعة المرايا لويس في شكل يقارب الآلهة ، وهو محكم أوربا والعالم .

أما الحديقة التي صممها لي نوتر (Le Nôtre) فتحتوى على طرق مشجرة يبلغ طولها ما يقرب من ثلاثين ميلا ، وعلى عدد لا محصى من النافورات ومَساقط المياه . وفي القاعات المرمرية ، كان لويس يشهد مسرحيات موليير وراسن وأوبرات لولى (Lully) .

وكَان فرساى أفخم وأروع قصر فى أوربا . وشهد لويس تمجيداً لا حد له ، بل إنه كان يشبه بالآله .



الحساة في القص

وكان لويس مخطط بنفسه برنامج العمل اليومى و لا يترك فى ذلك أدق التفاصيل. وفى الأوقات التى كان لا ينشغل فيها لويس مع وزرائه ، كان لابد أن يشاهد من لدن رعاياه المعجبين به . وعلى مر الوقت تحولت عمليات استيقاظ الملك فى الصباح ، وتناوله وجباته الغذائية ، وذهابه إلى فراشه فى الليل ، إلى مشاهد مهيبة تحكمها قواعد معقدة من « الاتيكيت » . وكانت هناك واجبات خاصة ملقاة على عاتق النبلاء ، فواحد منهم يعطى الملك قيصه ، وآخر يناوله جوربه الأيمن وثالث الجورب الأيسر . وكان على أحد النبلاء أن يحضر للملك حذاءه ، وعلى نبيل آخر أن يساعد الملك على ارتدائه . ومهذه الطرق عرف الملك كيف يروض النبلاء أن يساعد الملك كيف يروض النبلاء الفرنسيين الذن كانوا فيا سبق على درجة كبيرة من القوة والخطورة .

وكان نبلاء وسيدات القصر ينفقون مبالغ باهظة على ثيابهم . ولكن في وسط كل هذه الفخامة ، كان هناك شيء مفقود ، ألا وهو النظافة . وكانت الطريقة التي يتبعونها في الاغتسال أن يمسحوا جلدهم بقطن مبلل بالعطور ، فلم يستعملوا إطلاقاً الصابون أو المياه لاعتقادهم أن ذلك يفسد نضارة الحلد ، وكانوا يرتدون فوق رؤوسهم المحلوقة شعراً مستعاراً ضخماً يضعون عليه البودرة ، ولم يكن هذا الشعر المستعار يغسل أبداً بطريقة سليمة ، ولذلك كان يعج بالقمل .

لسويس الحساكم

كتب اللورد آكتون (Acton) المؤرخ البريطاني الكبير يصف لويس الرابع عشر ابأنه إلى حد بعيد أقدر رجل ولد في العصور الحديثة على عتبة العرش ». وخلال فترة حكم لويس ، كانت فرنسا القوة القائدة في أوربا . و كان العالم مبهوراً بشهرة لويس وقصره . ولكن الرجال الذين صنعوا بحق مجد فرنسا في ذلك الوقت كانوا أولئك الوزراء خلف لويس ، مثل كولبير (Colbert) الذي أعاد تنظيم الأمور المالية والتجارة والبحرية ، ولوفوا (Louvois) الذي كون جيشاً محارباً تعداده ، ، ، ، ، و فوبان (Vauban) الذي قام بتحصين حدود فرنسا . ويضاف إلى ذلك جبر الات لويس العظام تورين (Turenne) وكوندي (Condé)

ولنكن بالرغم من الإنجازات العديدة للويس ، فإن فترة حكمه الطويل كانت بعيدة عن النجاح . وعندما مات القت جموع الشعب بالشتائم على جدثه .

وكان هناك سببان لخراب الحكم في عهد لويس : حبه للشهرة وكرهه للبروتستانت . فقد بدأ سلسلة من الحروب باهظة التكاليف ، أشهر حرب عصبة أوجسبورج (League of Augsburg) وحرب الوراثة الأسبانية . وكان ألد أعداثه القائد الهولندى ويليام أوف أورانج (William of Orange) الذي أصبح ملكا على انجلترا في عام ١٩٨٨ . وكان هناك اعتقاد بأن جيوش لويس لا يمكن أن تهزم إلى أن حقق دوق مارلبورو (Marlborough) الانتصارات

الكبيرة فى بلنهايم (Blenheim) وأو دنارد (Oudenarde) وراميللى (Ramillies) ومالبلاك (Malplaquet) وهذه الحروب والضرائب العالية التي فرضت لتمويلها حطمت فرنسا تقريباومهدت الطريق أمام الثورة عام ۱۷۸۹.

ولم يقبل لويس والكنيسة الفرنسية — تحت قيادة الأسقف الكبير بوسيه (Bossuet) التسامح فى دولة كاثوليكية مع مليون بروتستانتى ، أولئك الذين كانوا من التعالى بحيث رفضوا إظهار الولاء الكافى لملك فرنسا . وكان هنرى الرابع ، جد لويس ، قد ولد بروتستانتيا ، وكفل للهوجنوت حرية العبادة بمقتضى مرسوم نانت (Nantes) ولكن لويس سحب هذا الحق عام ١٦٨٥ وتم طرد الهوجنوت إلى خارج البلاد فاستقرت غالبيتهم فى انجلترا . وكان الهوجنوت ملاحين وحرفين ومزارعين أكفاء ، فلما طردوا فقدت فرنسا الفرصة فى أن تصبح قوة بحرية كبيرة ، وفى أن تؤسس إمهر اطورية فما وراء البحار .

ليوسيس السراعي

شجع ملك الشمس عمل الفنانين والكتاب . وكان جان بابتيست موليير (Jean-Baptiste Molière) كاتباً كوميدياً عظيا ، تمثل مسرحياته أمام الملك في فرساى وما زالت تمثل كثيراً حتى يومنا هذا . ومن أهم مسرحياته البخيل وطرطوف وعدو البشرية . أما الكاتب الدرامي الكبير في ذلك العصر فقد كان جان راسين (Jean Racine) الذي كتب تراجيديات شعرية مرتكزة على موضوعات كلاسيكية . ومن أهم أعماله (Bérénice, Britannicus, Phèdre) .

وقد كان حكم لويس بحق عصراً ذهبياً للأدب والفن . ولقد ذكرنا موليير وراسين ، أكبر كتاب القرن الدراميين . وفي مجال الشعر كان هناك لافونتين (La Fontaine) وبوالو (Boileau) وفي مجال النثركان هناك لاروشفوكو (La Bruyère) وفي الفلسفة باسكال (Pascal) وفي الفن بوسين (Poussin) ومانسار (Mansard) ولى برن (Le Brun) تلك هي بعض الأساء التي ازدان بها عصر لويس الرابع عشر .

ها کشت تعسلم ؟

أن لويس الرابع عشر وشارل الثاني كانا أول أو لاد عم .

و أن لُويس كَانَ ير تدى أحذية ذات كعب طوله أربع بوصات .

و أنه عنّدماً كان أحد رعاياه يتاح له فرصة الاقتر آب منه وسؤاله معروفا ، كان لويس يرد رداً لا يتغير وهو «سنرى».

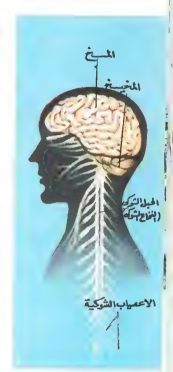
وأن لويس كان له زوجتان ، الأولى كانت ماريا تريزا ، إبنة فيليب الرابع ملك أسبانيا والثانية مدام دى مانتينون (Maintenon) أرملة شاعر فرنسي مقعد.

وأن خلف لويس فى الحكم كان إبن حفيده الذى أصبح لويس الحامس عشر وأنه خلال حكم لويس كان تعداد فرنسا ٧٠ مليوناً وتعداد انجلتر احوالى خسة ملايين.

المخ وتشريحه

سأل بعض الصحفيين منذ بضعة سنوات كاتبا أمريكيا مشهوراً « ما هى فى نظرك أهم المناطق وأغربها مما لا تزال دون أن يتم اكتشافها بعد ؟ » فأجاب الكاتب « إنها تلك التي داخل رؤوسنا » .

والمخ – الذي يوجد داخل رؤوسنا – هو حقاً أهم وأغرب الأماكن التي للما تستكشف ! وهذا الشئ البديع الذي خلقه الله ، استمرت دراسته لآلاف من السنين ، ومع هذا فلا يزال غير معروف تماماً ، لأنه رغم أن الكثير من المعلومات قد أصبح معلوماً عن تشريح المخ ، فلا يزال أمامنا أن نكتشف تفصيلات كثيرة عن تركيبه وعن الطريقة التي يعمل بها . وفي كل عام تزيد معلومات العلماء عن عمل المخ البشرى ، وليس ثمة شك في أن عمل المخ في المستقبل سيكون مفهوما إلى حد بعيد ، مثله في ذلك مثل أي عضو آخر من أعضاء الجسم .



الجهاز العصبى الركزى

الجهاز العصري

وقبل أن نقف على حقيقة تكوين المخ ، يتعين علينا أن نكون أولا فكرة واضحة عن الجهاز العصبي ككل . فهذا الجهاز يتكون من ثلاثة أجزاء :

الجهاز العصبي المركزى: ويتكون من المخ والنخاع الشوكى ، وهما يستقران تماماً داخل الجمجمة والقناة الشوكية في العمود الفقرى .

الجهاز العصبي الطرف : ويتضمن الأعصاب التي تنصل بالمخ والنخاع والتي تصل إلى كل أجزاء الحسم وبعض هذه الأعصاب يحمل رسائل الحس من الجلد إلى المخ والنخاع ، وبعضها الآخر يحمل – في الاتجاه المضاد – الرسائل التي تجعل عضلات الجسم تؤدي

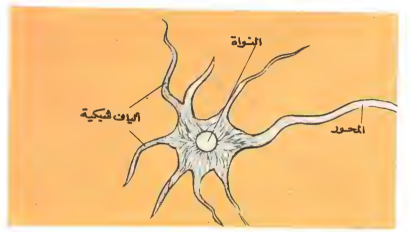
الجهاز العصبى الذاتى (اللاإرادى) : ويتكون من هذه الأعصاب ألتى تتحكم فى وظائف أجسادنا ، مثل حركة الأمعاء حينما نهضم الطعام .

الجهاز العصبى المركزي

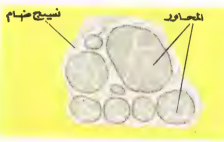
ويتكون المخ ، والخيخ ، والنخاع الشوكي من مادة رخوة ، وهي - في المخ - رمادية اللون في الحارج وبيضاء في الداخل ، أما في النخاع الشوكي فهي رمادية في الداخل وبيضاء في الحارج . وهذه المادة هي النسيج العصبي الذي محتوى على الحلايا العصبية . ويبلغ حجم الحلية العصبية من ه إلى ١٣٠ جزء من الألف من المملليمتر ، وهي على أشكال بالغة التنوع ولها دائما امتدادات خاصة بالغة الدقة . وبعض الحلايا لها امتداد واحد وبعضها الآخر له امتدادان أو أكثر . وإذا فحصنا إحدى الحلايا ذات الامتدادات المتعددة تحت المحهر (الميكروسكوب) فسنلاحظ أن هذه الامتدادات قصيرة تشبه الحذور ، وهي تسمى الألياف الشبكية ، وأن واحدا منها فقط طويل « وبسيط » واسطواني الشكل ويسمى المحور . وتكون المحاور - في الواقع - الألياف العصبية ، وإن ما نطلق عليه الأعصاب إن هو

إلا حزمة من هذه الحذوع التي تكون أحيانا طويلة جدا . فاذا فكرنا مثلا فى العصب الذى يمتد من النخاع الشوكى إلى طرف إصبع القدم فسنتبين أن بعض الجذوع طولهــــا أكثر من ياردة .

وتتصل نهاية الجذوع بالخلايا الخاصة بأعضاء الحس أو بألياف العضلات ،



خلية عصبية بالياف شبكية ومحور [رسم مكبر جدا]



وهكذا تنقل إلى المخ أحاسيس الحرارة ، والألم ، والضوء ، والتذوق ، أو تنظم حركات عضلاتنا بأوامر تصدر إليها أثناء النشاط اليقظ للمخ .

قطاع مستعرض لعصب أن هزمة الأعصاب مربوطة ببنعضها بغشاء ضام [رسم مكبر جدا]

الالساف العصريية

ولا يتبادر إلى الذهن أن الحراح يستطيع أن يرى الألياف العصبية المنفصلة رأى العين حيمًا يقطع أحد أجزاء الحسم ، فإن هذه الألياف دقيقة لدرجة أنه يستحيل رؤيتها بالعين المجردة ، ويبلغ عرضها من ٢ إلى ٢٠ جزء من الألف من الممليمتر. ومع هذا ، إذا فحصنا إحداها تحت المجهر ، فإننا سنجد أنها بالغة التعقيد حقاً رغم كونها صغيرة لدرجة لا تصدق . وما علينا إلا أن نفكر في العمل الهام الذي تؤديه ! وإليك رسماً مبسطاً لواحدة مها .



ليفة محمبية [رسم مكبر جدا]

ويعتبر الحزء المركزى ، المحور الاسطوانى ، الامتداد الحقيقى للخلية العصبية ، ولذلك فهو هام جداً ، لأن الومضات العصبية تمر من خلاله .

والغطاء النخاعي هو أول غطاء يلتف حول الجذع الاسطوانى ، ويتكون من مادة دهنية تسمى الميالين . وهذا الغطاء يغطى أيضا بغشاء رقيق يسمى طبقة خلايا شوان ، التى تغطى من خارجها بدورها بالغلاف العصبى . وسنستعسرض هنسا الجسزء الرئيسي للجهاز العصبي : إن الأعضاء الداخلية لأجسامنا تحتمي داخل تكوينات عظمية ، فمن الطبيعي أن يحتمى المخ والنخاع الشوكى – وهما أكثر الأعضـــاء رقة على وجه الإطلاق – داخــل صندوق متين هو الجمجمـــة و العـــامود الفقــرى الضخـــم . ويشكل المخ الأمامي الجزء الأساسي من المخ ، وهو عضو رخو جداً بيضاوي الشكل. ويبلغ الوزن التقريبي لمخ الرجل حوالى رطلين وعشرة أوقيات ، ووزن مخ المرأة حوالى رطلين وستة أوقيات ونصف (حوالى

المستخ

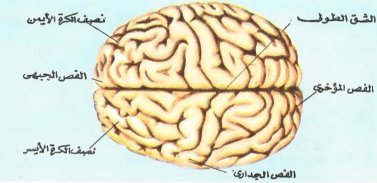
الفصدالجدارى الفصالمؤخرى المن والمخسيخ

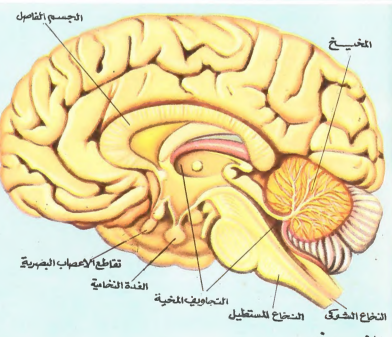
هذا هو المخ ، ويتكون الحزء الحارجي من مادة رمادية تسمى القشرة والحزء الداخلي من مادة بيضاء . وتخترق المخ منخفضات عميقة ومختلفة العمق ، تسمى الأخاديد . وأكثر هذه الأخاديد عمقا تقسم المخ إلى عدة أجزاء تسمى الفصوص .

المنع كمايطهرمن أعلى:

الم من الوزن الكلي للجسم) ـ

و إذا نظر نا إلى المخ من أعلى ،





جسم يبلغ عرضه ٣ × \$ بوصات وطوله ٢٫٥ بوصة وممكه ٢ بوصة ، ويقع كما نرى تحت الفصوص الخلفية . ويتكون من نصفي كرتين وجزء صغير مركزى يسمى الدودة لأنه يشبهها .

المخسيخ

فإننا نلاحظ على الفور أنه ينقسم بوساطة شق عميق (الشق الطولى) إلى جزءين يسمى كـل مهما نصف كرة المخ .

النصيف الأيمن من المنح

ويوضح لنا هذا القطاع كيف أن الجزء الأسفل من المخ معقد بسبب الأجزاء العديدة المنفصلة التي توجد به ، وهي :

الجسم الأبيض ، وهو جسم مسطح محدد أبيض يصل ما بين نصن المخ في الجزء الأسفل منهما. التجاويف المخية ، وهـي فجوات تفتح على بعضها بعضا . تقاطع الأعصاب البصرية ، أو المكان الذي يتقاطع فيه العصب البصرى الأيمن مع الأيسر .

الغدة النخامية ، وهي غدة هامة جداً وتصب عصاراتها فى الدم فتسبب تأثيراً بالغ الأهمية على نمو الجسم كله .

تمتد كتلة المخ إلى الخلف في « النخاع المستطيل » الذي يستمر بعد ذلك في شكل حبل طويل يسمى النخاع الشوكي . وهوأبيض اللون، ويبلغ محيطه 🚂 بوصة وطوله حوالي ١٨ بوصة ، يغادر الحمجمة من خلال فتحة تسمى «الفتحة العظمي» ، ويمتد إلى أسفل داخل القناة التي يكونها العامود الفقرى أو عظام الظهر . ويصبح أرفع في الجزء الأخبر منه ، ويتحول إلى حزَّمة رقيقة من الألِّياف العصبية ، وإذا نحن نظرنا إلى قطاع مستعرض للحبــــل الشوكي أو النخاع الشوكي ، فسنجد أنه ينقسم تقريباً إلى نصفين متساويين بوساطة اخذودين عميقين ، وعلى عكس المخ ــ توجد المادة الرمادية في الداخل والمادة البيضاء في الخارج .

النخاع الشوكى والاعصاب الشوكية

الشق الامامى الوسطى

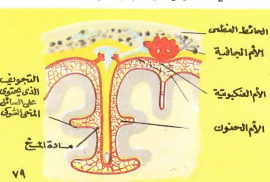
الشيق المحتفى الوسطى

المادة السفهاء

الأغلقـــة

ولا يلامس كل من المخ أو النخاع الشوكي عظام الحمجمة أو العامود الفقرى مباشرة . ولكُنها مغلفة في ثلاثة أغشية تسمى الأغلفة . والغلاف الداخلي تماماً ، « الأم الحنون » ، غلاف رفيع جداً ، أبيض ودقيق ، ويلتصق بسطح الأنسجة العصبية ، والتي يرسل فيها أوعية دموية لا حصر لها ، لأنَّ الأنسجة العصبية تحتاج إلى قدر كبير من الغذاء . وفي خارج الأم الحنون توجد « الأم العنكبوتية » التي تنفصل عنها بمسافة مملوءة بسائل (السائل المخبي الشوكمي) والذي يكون نوعاً من الطبقة الحامية حول كل من المخ والنخاع الشوكي . وفى النهاية ، نجـــد خارج الأم الحنون ، غشاء خارجيا بالغ المتانة هو « الأم الحافية » الذي يلتصق بالعظام.

قطاع مستعرض في الجمجمة والاغلفسة



ماسيكل أنجلو

في السنوات الأولى من القرن السادس عشر عرض ما يكل أنجلو في روما أحد تماثيله المسمى Pieta أي المنتحبة ، وهو يمثل العدراء حاملة جسد المسيح فوق ركبتيها . وقد أجمع الحبراء على أن هذا البمثال تحفة فنية رائعة ، وقبل ذلك بعشر سنوات كان لورنز والعظيم Iaorenzo من أسرة ميديتشي Midici الفلورنسية ذات النفوذ ، قد تنبأ بأن الصبي ما يكل أنجلو سيصبح فيا بعد فنانا عظيما . وما كاد ما يكل أنجلو يتجاوز سن العشرين بقليل ، حتى أصبح معترفا به كأعظم مثال في عصره .

وانعقد عزم كرادلة الكنيسة والأمراء على الانتفاع بالمعجزة الفنية الحديدة فى تزيين كنائسهم وقصورهم، فأسنك إليه أحد الكرادلة ويدعى بتشولومينى Piccolomini مهمة نحت خسة عشر تمثالا لقديسين كاتدرائية سيينا Siena ، شمالى روما .

وخلال قيام مايكل أنجلو بمهمته ، نحت أيضا نحفة فنية رائعة أخرى، هي التي يطلق عليها داود David . ويوجد هذا العمل الفي حاليا في متحف بفلورنسا ، ولكن توجد نسخة منه في نفس المكان الذي كان الأصل معروضا فيه فيما مضي ، وذلك أمام قاعة المدينة بفلورنسا . ومما هو جدير بالذكر أن مايكل أنجلو لم يبرع في النحت فحسب ، بل أثبت أنه كان أيضا رساما عظيما .

في بلاط البابا يوليوس الثاني

من الجائز أن البابا يوليوس الثانى لم يكن على قدر كبير من الورع ، ولكنه كان راعيا كبير اللفنانين ، وعندما قرر أن يقيم مقبرة رائعة لنفسه ، أسند هذه المهمة لما يكل أنجلو ، الذي كانت شهرته تطبق الآفاق .

وقد وصل مايكل أنجلو إلى البلاط البابوى عام ١٥٠٥ ، حيث وجد عديدا من الفنانين المشهورين ، ومن بينهم رافائيل Raphael و برامبانت

وكان من المفروض أن تضم المقبرة خسين تمثالا ، وذلك حسب تخطيط يوليوس الثانى . ولما كان مطلوبا أن تصبح عملا جبارا ، فقد بدأ مايكل أنجلو مهمته محماس بالغ الحد . بيد أنه كان مطلوبا أن تصبح عملا جبارا ، فقد كاخر أكبر يدور فى ذهن البابا ، فقد كان يريد رسم مناظر من (العهد القديم) على سقف مصلى سيستينى Sistine فقد كان يريد رسم مناظر من (العهد القديم) على سقف مصلى سيستينى و وطلب منه أن يبدأ فى العمل قبل الانتهاء من المقبرة . وبعد سنوات عديدة انتهى العمل فى السقف . واليوم تغص مصلى سيستينى بالزائرين الذين يحضرون لروئية هذه اللوحات ، ومن الصعب على المرء أن يصدق أنها من عمل شخص واحد .

وفى عام ١٥١٣ توفى يوليوس الثانى ، واستأنف مايكل أنجلو العمل ثانية فى تماثيل مقبرته . ومن بين هذه التماثيل يوجد تمثال موسى وهو من أعظم الأعمال فى دنيا النحت .

وعاد ما يكل أنجلو إلى موطنه فى فلورنسا عام ١٥٢٠. وبعد ذلك بأربعة عشر عاما استدعى مرة ثانية من قبل البابا للذهاب إلى روما . وكانت هناك مهمة ضخمة جديدة فى انتظاره ، فقد طلب منه البابا بولس الثانى رسم لوحة تمثل (الحساب الأخير) على آخر جدار فى مصلى سيستينى . فوافق الفنان على المهمة التى أتمها خلال سنوات قليلة . وقد أزيح الستار عنها فى عام ١٥٤١ وسببت مناقشات واسعة . ولكن مايكل أنجلو لم تتح له إلا فترة قصيرة للراحة ، فقد عهد إليه البابا إتمام مبنى الباسيليكا الحديد للقديس بطرس فى روما .

ملد الرجوسينات

توجه ما يكل أنجلو عام • ١٥٧ إلى فلورنسا للعمل فى مقبرة جديدة لأسرة ميديتشى . ولكن فجأة تعطل عمله ووجد الفنان مجالا جديداً لقدراته . فقد كانت فلورنسا مهددة من جانب الإمبر اطور شارل الحامس ، لذلك قام الأهالى بتنصيب مايكل أنجلو كدير للتحصينات وطلبوا منه القيام بتحصين المدينة .

وهنا أظهر مايكل أنجلو مرة أخرى براعته . فقد كانت التحصينات التي أقامها آخر حصن يتهاوى تحت قنابل الإمبر اطور .



تمثال من البرونز لرأس مايكل أنجلو (١٤٧٥ - ١٥٦٤)

وبلغ ما يكل أنجلو فى ذلك الوقت الثانية والسبعين من عمره ، مواجها أشق مهمة فى حياته ، فقد كان يعلم أن سمعته كمهندس معارى متوقفة على هذه المهمة . ولم ير ما يكل أنجلو أبدا عمله فى صورته النهائية . ولكننا نراه اليوم ، فى قبة كاتدرائية القديس بطرس وهى دون شك إحدى معجزات الفن المعارى ، استلهم منها سير كريستوفر وارن Christopher Waren بعد أكثر من قرن من الزمان ، عندما كان يصمم قبة كاتدرائية القديس بولس فى لندن .

الوفساة والدفسي

كان مايكل أنجلو يتمنى دائماً أن يدفن فى موطنه فلورنسا . وبعد أن توفى قام واحد من أولاد أشقائه بأخذ جنانه ليلا ، ولفه فى لفافات من القاش ونقله على عربة إلى فلورنسا ، إذ كان يخشى أن أهالى روما ربما يمانعون فى نقل الجثة من روما . ومنذ ذلك الحين يرقد جنان ما يكل أنجلو فى كنيسة سانتا كروس Santa Croce بفلورنسا ، وذلك إلى جانب رفات رجال عباقرة عظام . وقد توفى مايكل أنجلو عام ١٥٦٤م .



مايكل أنجلوا في روما يرسم (الحساب الأخير)

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة المصحف والأكشاك والمكتبات في كل عدن الدول العربية
 - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد العبل ب:
- 🐞 في ج.ع.م : الاشتراكات ـ إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في البلاد العربية : المشركة الشراقية للنشر والتوزيع سبيرويت ص.ب ١٤٨٩ • أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج ٢٠٤٠ وليرة ونصبت
- بالنسبة للدولب العربية بما في ذلك مصاريين السيرسيد

مطلع الاهمسرام التجارثتي

أجسساس لشريه



الأكواخ المتجمعة حول نار القرية ، وقد يوجد بكل كوخ سرير أو سرير أن من أوراق الشجر ، وكذلك توجد نار صغيرة بالخارج وأمكنة لتخزين الأسلحة وأو انى الطبخ والطعام .

شعوب الصبحارى الرحل

نادرا ما توجد المراعي بالصحاري ، أما الواحات فقليلة ، و من ثم يعيش الناس المشابهون البربر في مجموعات عائلية قليلة تنتقل من مكان إلى آخر لرعى الجمال التي تمدهم باللبن الذي يخلطونه بالبلح .

وهم يسكنون في خيام مصنوعة مني شرائط من مواد منسوجة ومحاكة ببعضها ومدعمة بأعمدة من الخشب . ويلبس الرجال والنساء ملابس قطنية بيضاء أحياناً أو مصبوغة بصبغ أزرق نيلي غامق ، ويلف الرجال قطعاً من القاش حول أنوفهم وأفواههم لحايتها من هبوب الرمال . وديانتهم الإسلام ، ويلبسون أنواعاً من الأحجبة . وللرجال دروع جلدية كبيرة ، وحراب طويلة وسيوف ذات حدين. وبعض قبائل البربر فى الصحارى الجنوبية تنصب أمير أ كسيد للقبيلة ، ولكن الكثير مهم يعتمد على نفسه ويعبر الصحارى من الشهال إلى الجنوب على الجهال للتجارة في الملح والبلح والمصنوعات الجلدية وغير ها .



رجل من قبائل الطوارق يحمل سسسيفا ودرعا

أهالي جازاكر الأوفئيانوس الهادئ

قبل وصول الأوربيين إلى هذه الجزائر ، كان ثمة عدد كبير من القبائل تختلف في عاداتها من جزيرة إلى أخرى . أما الآن فقد اندثرت الكثير من العادات القديمة ، وانقرض التسانيون وهم أناس بدائيون جداً . وأهم السلالات هي الميلانيزيون melas) البيونانية = أسود ، nesos = جزيرة) والبيولانيزيون Polys) Polynesians باليونانية = كثير) وسكان اســـــــراليا الأصليـــون . (الأروميون) Aborigmes of Australia

ابوظيي ___ داع فلسا

السودان ___ ١٧٥ مليما

السعودية ____ ٥,٥

عــدن۔۔۔

لسيبا____

ىتونس---

البحدوات ____

المُعرب --- ٣

ربيال

شلدات

فزنكات

دراهم

عرالنسخة

3.3.9 ---- au

لبنان --- ١ ل ٠٠٠

سوريسا ـ ـ ـ مارا ل . س

العسراق ___ فلسا

الكوست - - - ، و و ف اس

البحرين ____ فلسسا

ومُثَرِّد ده فلسا

الأردن ___ ما فلس

لمعظم الميلانيزيين جلود سوداء وخصائص الزنج ، وهم يقطنون غينيا الجديدة ومجموعة جزر بسمارك وسلمان و هبريديس الجديدة وكاليدونيا الجديدة . وتغطى معظم هذه الجزر غابات أمطار المناطق الحارة ، وعلى ذلك فهم يمارسون عملية القطع والحرق فى الزراعة حيث يقطعون الأشجار والشجير ات في مساحة صغيرة ثم يشعلون النار في الأنقاض ، وبذلك تخصب رقعة الأرض فيز رعونها لمـدة عام أو عامين قبل استنزاف التربة ، ونمو الحشائش يجعل من الضروري إشعال نار في رقعة أخرى من الأرض . وهذه فعلا هي الطريقة الوحيدة لزراعة أرض في المناطق الحارة ، بحيث لا يتكرر تطهير نفس القطعة حتى لا تنهك الأرض. وأهم نباتات التغذية هي اليامات (نبات يشبه البطاطا) والتارو (نبات يشبه القلقاس) . و يصطادون أيضاً الحيوان والسمك . ولديهم حاسة فنية على درجة عالية ، فهم يصنعون أشغال الخشب المنحوت وأقنعة الرقص من الخشب الملون وألياف القلف .

ويشتهر الميلانيزيون بتنوع فى الصفات والعادات القبلية التي يمكن أن يستخلص منها بعض الصَّفات العامة . و لـكن لا زال رجال العصر الحجرى ، في غينيا الجديدة ، الذين تم اكتشافهم منذ أقل من ٣٠ عاماً ، يقومون بصنع فؤوس حجرية جميلة وأغطية كبيرة للرأس من ريش طيور عصافير الجنة .



السولس تنزيوت

يقطن البولينيزيون في جزر كثيرة تنتشر من جزيرة فيجي شرقاً في منتصف الباسيفيك إلى جزيرة ايستر ، ويعتبر كذلك الماوري وهم سكان نيوزيلندا الأصليون من البولينيزيين، وهم بحارة مهرة يستخدمون زوارق على هيئة مدادات خشبية يمكن بها القيام برحلات لمسافات طويلة من ٢٠٠ إلى ٣٠٠ ميل . ويعتقد الآن أن جزر بولينيزيا لم يقطنها أحد إلا منذ ١٢٠٠ عام ، ثم استوطنها الناس تدريجاً عندما كانت الريح تقذف بقواربهم مصادفة مغيرة بذلك مسارهم إلى أقصى الشرق.

ولقد تأقلم الماوريون في نيوزيلنده جيداً على طريقة الحياة الأوربية ، عندما احتلت بريطانيا البلد عام ١٨٤٠ . وهم فخورون في نفس الوقت بتقاليدهم وعاداتهم ، ولقد تحصص أحد المـاوريين في علم السلالات البشرية فكتب الكثير من الكتب المدروسة الشيقة عن سكان بلاده .

سكان استرائيا الأصليون (الأروميون)

يعيش سكان أستر اليا الأصليون عيشة بدائية ، فهم يحصلون عنى الطعام بصيد حيوانات مثل الكوتجر و وجمع بذو روجذور وديدان صغيرة ، ويلبسون ملابس قليلة ، ويبنون مصدات للرياح لحايتهم أثناء الليل . ويبين جهاز البومرانج العائد ، والذي يبدو أنه اختراع أسترآلي ، درايتهم العظيمة بعلم مقياس سرعة القذائف وحركتها وبالملاحة الجوية .

قبائل الماساي بسترق افتريقي

الماساى قبيلة أفرادها شجعان ومحاربون يهابهم الناس ، منذ مئات السنين وهم يقطنون فى أوغندا وكينيا وتنجانيقا . ولقد كانوا يحتفظون بقطعان كبيرة من الماشية ذأت حدبة bosse وكان شبابهم يحارب ويعيش على اللحم و اللبن والدماء التي يسحبونها من أعناق ماشيتهم . وكان على الشاب الصغير أن يقتل أسداً بحربته قبل أن يقبل كمحارب ، و لا يلبس الرجل إلا عباءة جلدية قصيرة ويحمل درعاً من الجلد المصبوغ وحربة وسيفاً . وتلبس المرأة عباءة جلدية تغطى كل جسمها وأقراطاً من معدن ثقيل وخلاخيل وأساور . وهم في الواقع أناس على درجة كبيرة من الجهال . ويعيش اليوم الماساي في مناطق خاصة بهم .

في العدد القسادم

فتسرى البحسيراست

مسركة الارمنر

- نمت وس الكهم

في هـ ذا العـدد

- میوانات افتریقیا ونساتاتها سرنان کورستیزد. قافرانکسیك رنان کورست
- توليس الرابع عشر .. ملك المشمس المسخ وتشريحه مساسيكل انجسلو: الفنان العظيم

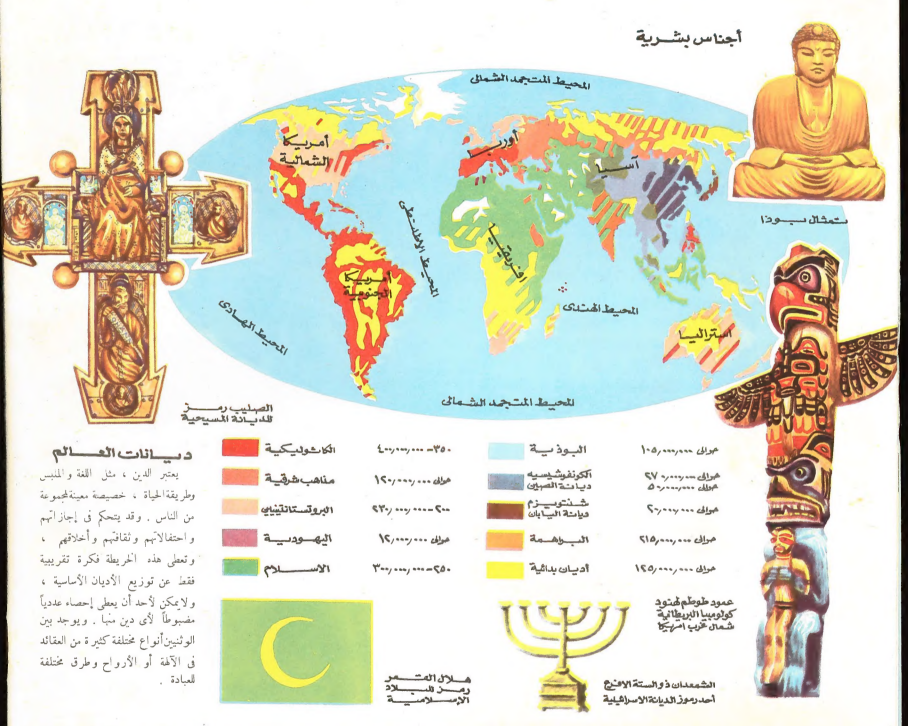
"CONOSCERE"

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
1971 TRADEXIM SA - Genève
autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكميم شركة مساهة سويسرية الچنيف

كل العسطمي للانس أنط وال لافت وازسية

- (الجزء الاولم)



وساموس مخست صبر للأدسيان

الإسلام الذي يؤمن بإله واحد هو الله سبحانه وتعالى وأن محمداً رسول الله . والمسيحية ، وبشر بها السيد المسيح ، واليهودية التي تؤمن بوجود الإله يهوه الحقيقي ولاتؤمن بالسيد المسيح ، والبوذية وتؤمن بتجسدالروح التي فيها تستقر الروح خلال عدة أجساد على الأرض ، حتى ولو لحيوان ، والكنفوشيــة وهي عقيدة أخلاقيــة من تعاليم الفيلسوف الصيني كنفوشيوس ، والشنتوية ، ديانة يابانية تؤمن بالطبيعية والأبطال ،

والهندوكية أو البرهمانية التي تعبد فيها آلهة كثيرة ، وبصفة خاصة براهما ، وينقسم عابدوها إلى طوائف ، هذا عن الأديان ، أما الوثنية التي يمكن أن تشمل الفاتيشية حيث تستقر الروح في جسم عديم الحياة ، ومذهب الروحيين الذي يكون لكل شيّ فيه روح تعمل بطريقة غامضة ، والتوحيدية تؤمن بإله واحد ، والالحادية لاتؤمن بوجود إله ، واللاأدرية وفيها يعتقد الإنسان أنه لا يدري بوجود إله أم لا.